PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62083255 A

(43) Date of publication of application: 16.04.87

(51) Int. CI

B62D 65/00

(21) Application number: 60223398

(22) Date of filing: 07.10.85

(71) Applicant:

NISSAN MOTOR CO LTD

(72) Inventor:

SASAOKA HIROSHI YAMAMOTO HISAHIRO

MORI SHIGERU MIYAGAWA ISAMU NISHIYAMA TORU

(54) DOOR SETTING METHOD FOR AUTOMOBILE

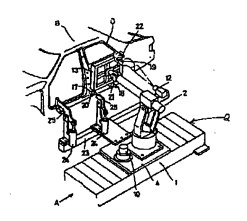
(57) Abstract:

PURPOSE: To aim at improvement in the setting accuracy of a door, by detecting a relative positional error between the door and a door opening part with the visual sensor installed in a door setting device, while correcting a door position on the basis of output of this sensor, and setting the door right to where it should be.

CONSTITUTION: A door setting robot 2 waits for the arrival of a car body B at a zero position Q and at that point that this car body B arrives at the specified position, it receives a command out of a follow-up sensor 12 and starts its synchronous running. When the door setting robot 2 starts the synchronous running, a sensor arm 25 swings, detecting a position of the car body B by a potentiometer, thus it compensates the position data of a door D. When the door setting robot 2 operates and positions the door D to an opening part, a step difference and a clearance with the door opening part are detected by line sensors 17W19 and potentiometers 20W22, and on the basis of this detection, the door position is corrected. Afterward, a door hinge bolt is clamped by a nut runner 16, thus

setting is all over.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio



⑫公開特許公報(A) 昭62-83255

Mint Cl.4

識別記号 庁内整理番号 ❸公開 昭和62年(1987)4月16日

B 62 D 65/00

C - 2123 - 3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

自動車のドア組付方法 図発明の名称

> 願 昭60-223398 到特

願 昭60(1985)10月7日 22出

愽 笹 岡 砂発 明 者 元 久 広 砂発 明 山 者 茂 者 森 砂発 明 勇 勿発 明 者 宮 Ш Ш 徹 の発 眀 者 西

横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内

横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内

横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社内 横浜市神奈川区宝町2番地

日産自動車株式会社 ⑦出 顖 人 弁理士 志賀 富士弥 の代 理

外2名

1. 発明の名称

自動車のドア組付方法

2. 特許訓求の範囲

ドア租付後付に支持されたドアを、該ドア租 付装度の作動により軍体のドア開口部に位置決め して組み付けるにあたり、ドアとドア朔口部との 相対位置誤差をドア組付後置に設けた視覚センサ ーにより検出し、このセンサー出力に基づいてド ア開口部に対するドアの位置を修正して組み付け ることを特徴とする自動車のドア組付方法。

3. 発明の詳細な説明

成業上の利用分野

との発明は、自動車のドア組付方法に関する。 従来の技術

周知のように、自動車のドア開口部にドアを狙 み付けるにあたつては、英限上の要請からドア周 は部とドア開口部との間の原間を均一にすること が迸ぜである。

このため、従来は例えば特公昭53-3662

7号公報に示されるように、ドア組付装置のフィ クスチャに該フイクスチャとドアとの相対位置決 めを司るゲージを設け、とのゲージの先端を、ド アセツト時に単体側のドア閉口部とドアとの間の) 隙間に挟み込むことで上記の翌月に応えるように している。

発明が解決しようとする問題点

上記のような従来の方式では、車体を一定位置 に位盤決めし、かつドアをゲージ基準で位置決め するいわゆる絶対位置決め方式であるため、単体 やドア単体の位置決め誤差や単体の組立誤差が、 **進体に対するドアの組付誤器としてそのまま扱わ** れることになり租付精度が低下することになる。

また、1つの組付装置をもつて複数車種のドア 祖付に対応しようとすると、複数車種に対応可能 なように多数のゲージを切換えなければならず、 単種変更に柔軟に対応することができない。

間題点を解決するための手段

本発明は、ドア朔口部とドアとの相対位置決め によつて高梢度なドア組み付けを実現しようとす るもので、具体的には、ドア組付装置に支持されたドアを、該ドア組付装置の作動により車体のドア開口部に位置決めして組み付けるにあたり、ドアとドア開口部との相対位置調整をドア組付装置に設けた視覚センサーにより検出し、このセンサー出力に基づいてドア第口部に対するドアの位置を修正して組み付ける方法である。

ドア 担付装置としては、 例えばテイーチングプレイパック型の産業用ロボットを用いるものとし、また視覚センサーとしては 1 次元のイメージセンサー(ラインセンサー)を用いる。

作用

本発明によれば、センサー出力をドア組付装置にフィードバックして位置修正を行なうものであるから、結果的にドアとドア開口部との相対位置 決め方式となり、車体やドア単体の位置決め誤登 等を吸収して高精度なドア組み付けを行なえることになる。

実 施 例

第1 図~第3 図は本発明方法を応用したドア組

れている一方、スライドベース 4 にはモータ10 が取り付けられており、とのモータ10 の出力軸にはラック 9 に噛み合うピニオン11 が取り付けられている。したがつて、後述する追従センサーからの指令を受けてモータ10 が収納することにより、ドア租付ロボット 2 が車体 B と同期してレール 6 上を走行することになる。

退従センサー12は第6図および第7図に示すようにスライドベース4と一体の補助ベース23の一部に固定されているもので、この退従センサー12は1次元のイメージセンサーすなわちラインセンサーを主体として構成される。そして、追従センサー12は第2図に示すようにドア組付ロボット2が原点位置のにある状態で単体Bの到層を待つている。

つまり追従センサー12は第7図にも示すように 単体Bの到省を持つて該単体Bのリア個のホイー ルハウス部を監視し、センサー12の視野のうちホ イールハウス部のアーチ部端面 a からの距離 a が 所定ピットになつた時点で前述したモータ10に指 付装置を示す図である。

3 は走行装置 1 に隣接して設けたドアストレージェリアで、このドアストレージェリア 3 に、車体 B に 組み付けるべきドア D がストレージされている。

上記の走行装置 1 は第 3 図に示すように、ドア 租付ロボット 2 を搭載したスライドペース 4 がペース 5 上のレール 6 に沿つて走行するように構成 されている。 7 はローラ、 8 はガイドローラであ る。そして、ペース 5 にはラック 9 が取り付けら

令を与えて、ドア租付ロボット 2 を車体 B に追従させて同期走行させる。

そして、ドア組付ロボット2の走行中においては前述した距離 a のピット数が常に一定になるようにフィードバックし、これにより単体 B とドア組付ロボット2 との完全同期が図られる。

ドア組付ロボット 2 はそのアーム先端に枠状のハンド 13 を備えており、 第 8 図および 第 9 図に示すようにパキュームカップ 14 によりドア D を支持する。ハンド 13 には、 第 5 図および 第 9 図に示すようにドアヒンジ 15 のボルト締めを 司るナットランナー 16 のほか、 視覚センサーである 3 つのラインセンサー 17・18・19 とボテンショメータ 20・21・22 とが取り付けられている。

これらのセンサーのうち、ラインセンサー17 、18 とポテンショメータ20 、21 はいずれもサイドシル 8 に対応する位機に設けられており、ラインセンサー17 、18 はサイドシル 8 とドア D との間の版間 C (第 10 図) を検出し、ポテンショメータ20 、21 はサイドシル 8 とドア D との間の段差(面差)

を検出する。さらに、ラインセンサー17,18の出力を演算するととで第12図(B)、(c)に示すように単体 B の高さ方向の誤差 A Z と傾き θ_a を求めるととができ、同様にポテンショメータ20,21の出力を演算することで第12図(A)に示すように車体 B の車幅方向の誤差 A x と水平面内での傾き θ_p を求めることができる。

また、残るラインセンサー19とボテンショメータ 22 はいずれも車体 B のリアクウォータ 部に対応する位遣に設けられており、ラインセンサー19はリアクウォータ部とドア D との間の隙間 C 1 (第 11 図) を検出し、ボテンショメータ 22 はリアクウォータ部とドア D との 2 2 を検出する。

スライドベース 4 には補助ベース 23 が固定されており、 との補助ベース 23 には第1 図および第4 図に示すようにシリンダ 24 のはたらきによりスイング 動作する一対のセンサーアーム 25 が設けられている。 これらのアーム 25 にはポテンショメータ 26 、27 および28・29 が設けられている。 そして、これらのポテンショメータ 26 ~29 はドア 組付前の

前記の取溶はポテンショメータ20,21,22により検出されるから、その検出された値が管理限界内に入つているか否かを判別し、管理服界内に入つていれば次のステップに移行し、一方、管理限界から逸脱していれば再促車体目の位置を検出し

車体 B に対して第 4 図に示すようにサイドシル 8 の側面および上面にそれぞれ当接し、ポテンショメータ 26 、27 は車体 B の単幅方向の誤差 4 又と水平面内での車体 B の傾き θ_B (第 12 図)を検出し、ポテンショメータ 28 、29 は車体 B の高さ万向の誤差 4 Z と車体前後万向の傾き θ_B (第 12 図)を検出する。

以上のようなドア組付装機をもとに本発明方法 の一実施例を第14 図をもとに説明する。なお、ド アロの組付けは、リア・フロントの順に行うもの とする。

第2図においてドア組付ロボット2が原点位置 Qにあるものとすると、ロボット2はこれから組 み付けるべきリア側のドアDをドアストレージェ リア3から取り出してハンド13に予め支持してい る。そして、ドア組付ロボット2は原点位置 Qに おいて車体Bの到着を待ち、車体Bが所定位 環に 到着した時点で第6図に示した追従センサー12か らの指令を受けて同期走行を開始する。

ドア組付ロボット2が同期連行を開始すると先

直す。

この場合には、 ポテンショメータ 20 , 21 の出力から第 12 図 (A) の 4 x , θ_p を演算して求め、その組正量をドア組付ロボツト 2 にフィードバックしてドア D の位置を修正する。

同様に前記の機間はラインセンサー17 . 18 . 19 により検出されるから、その検出された値が質理限界内に入つているか否かを判別し、管理限界内に入つていれば次のステップに移行し、一方、管理限界から逸脱していれば同様に再度単体 B の位域を検出し値す。

この場合には、ラインセンサー17・18の出力から第12図(B)、(C)の 4 Z 、 を求め、その補正往をドア組付ロボット 2 にフィードパックしてドア D の位置を修正する。

上記のように改造あるいは隙間について1回でもドアの位置を修正すればカウンタをその帯度[+1]だけ加遅し、修正回数をカウントする。そして、修正回数が予め改定された问数をオーバーしない限り、改選および隙間ともに管理吸昇内に入るま

で上記の動作を繰り返す。

ドアの段差および隙間が管理機界を満たすと第9図に示すナツトランナー16が作動して、ドアヒンジ15のボルトを締め付ける。また、ドアヒンジボルトの締め付けが完了した時点でラインセンサー17・18・19により再废隙間をチェックし、管理限界内に入つていればハンド13はドアDを開放する。同時に、単体Bとドア組み付けロボツト2との同期忠行が解除される。

とのようにしてリア側のドアは組付けられるが、 次にドア組付ロボット2はフロント側のドアを組 付けることになる。この場合、組付ロボット2の 動作はリア側のドアと基本的には同じであり、異 なるところは以下の通りである。

即ち、同期走行に先立つてドア組付ロボット 2 はフロント側のドアをドアストレージェリア 3 から取り出して支持し、その後追従センサー 12 によつて第 7 図に示すホイールハウス部のアーチ部沿向 a からの距離 α が所定ピットになる箇所を検出するよう移動する点である。

本発明によれば、ドアとドア開口部との相対位置調整を視覚センサーにより検出し、このセンサー出力に基づいてドア開口部に対するドアの位置を修正するものであるため、位置決め方式としては相対位置決め方式となり、高槽度なドア組み付けを実現できるほか、車種変更に対しても従来のような面倒な切換操作を要することなく柔軟に対応することができる。

4.図面の簡単な説明

第1 図は本発明を利用したドア組付装置の優部 斜視図、 第2 図は同じくその全体平面図、 第3 図 は第2 図の A 方向矢視図、 第4 図・ 第5 図および 第6 図は第1 図の要部拡大図、 第7 図は第6 図の 正面配明図、 第8 図は第5 図のハンドの側面図、 第9 図は同じくハンドの平面図、 第10 図は第8 図 の B 部拡大図、 第11 図は第9 図の B 部拡大図、 第 12 図(A), (B), (C)は自動車の配明図、 第13 図は 第9 図の他の 簡碌を示す 配明図、 第14 図は上記ドア組 付装置のフローチャートである。

2…ドア祖付ロボツト、13…ハンド、17.18.

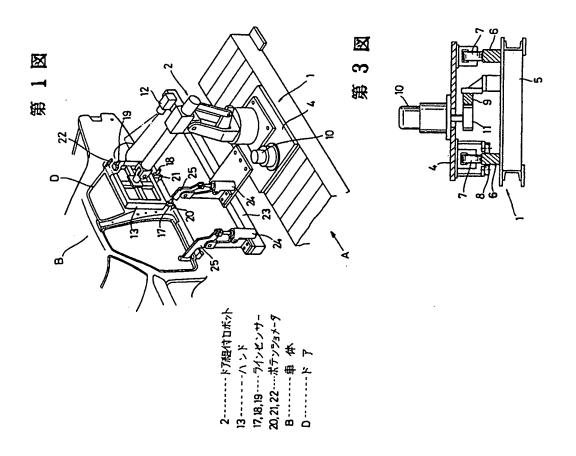
また、車体 B にはりて 側のドア D が組付けられているため、ドア組付ロボット 2 が支持するドアの位置の 答正に 際しラインセンサー 19 はりて 側のドア D と組付けるフロント 側のドア との間の際間を検出し、ボテンショメータ 22 は同じくドア D とドアとの段差を検出する ことにより、フロント 側のドアはリア 側のドア との相関性を持つて 組付けられるという点である。

そして、ドア租付ロボット2は次のドア租み付けに備えてドアストレージエリア3からリア側のドアを取り出し、第2図の原点位置Qに復始し、上記一連の動作を繰り返すととになる。

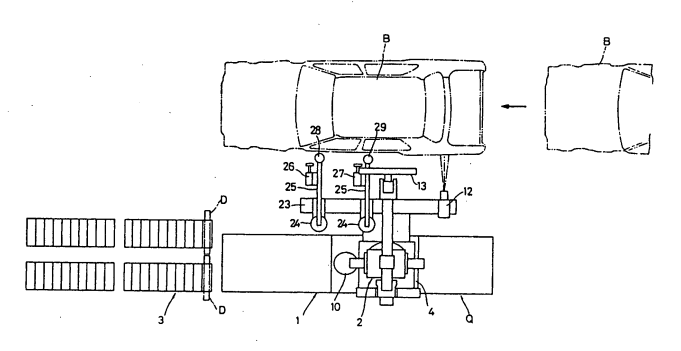
ことで、車棚によつては前述したドアヒンジ15をボルト締めでなく将接によつて車体Bに固定することもあり得るので、第9図のナツトランナー16に代えで第13図に示すようにハンド13にアーク密接トーチ26を持たせることもできる。ただし、この場合には、ドアヒンジ15の全周を将接することはできないので、点格接による仮付けとなる。 発明の効果

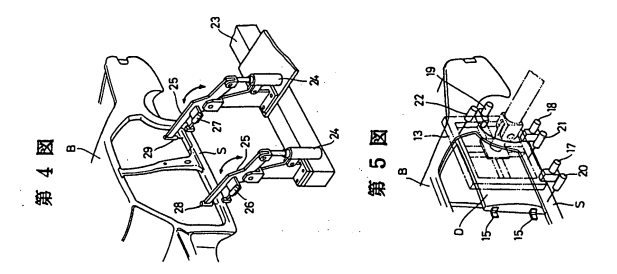
19… 視覚センサーとしてのラインセンサー、20 . 21 . 22… ポテンショメータ、 B… 単体、 D… ドア。

代理人 志 賀 常 士 弥 作深的

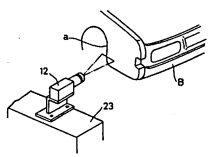


第 2 図

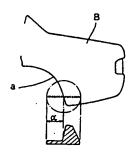




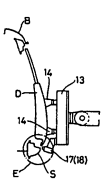
第6図



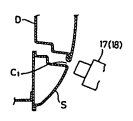
第7図



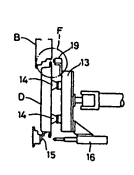
第 8 図



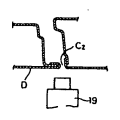
第10図



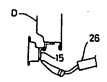
第 9 図



第11図



第13図



第12図

